Index of Claims

Application/Cont	rol	No.
------------------	-----	-----

10/677,147 Examiner

KELBAS ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

NABIL Z. HINDI

2627

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•											,	_			
Cl	aim 、	1				Dat	е]	Cla	aim		Date							
Final	Original	15/2										Final	Original									
	1	=					Г	T	T		1		51	П			T	1	t	t	 	
	2	=				1	T	T	1	1	1		52	H			\vdash		\vdash	╁╌	╁	Н
	3	=	Г		T						1		53	П						⇈		Н
	4	=									1		54							T		П
	5	=]		55									
	6	=]		56									П
	7	三			_	L							57									
<u> </u>	8	Ξ	_	L	<u> </u>		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			58							L		
	9	=		L	<u> </u>		ļ	╙	Ļ	<u> </u>	ļ		59				_			<u>L</u>		Ш
<u> </u>	10	2		┡	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>				60					L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	11	=		-	<u> </u>	_	_	_	L	_			61				_	_	L	_	_	Щ
<u> </u>	12 13	=		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>			62	$\vdash \vdash$			_	_	 	\vdash	₩	⊢∤
<u> </u>	14	=	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1		63 64	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	├-	⊢	H	├	
	15	=	\vdash	┢╾	╁─	⊢		├	 	├-	{		65			_	-		├			Н
	16	Ξ	\vdash	-	┢	├	-	┢	╁	-	1		66				-	\vdash	⊢	-	 	H
\vdash	17	=		-	-	╁─		H	╁		1 1		67		_		-	┢	├		\vdash	H
	18	Ξ	_		T	T			1-		1		68	H			\vdash	\vdash	\vdash	┢		Н
	19	=			T						1		69		_		_		H	┢	-	\vdash
	20	=									1 1		70						<u> </u>	<u> </u>		
	21	=									1		71									П
	22	~											72									П
	23	=			<u>L</u>	<u> </u>		<u>L</u> .	_	L			73									
<u> </u>	24	=	<u> </u>	_	_	_	_	_	L				74	Ш					L.			
	25	=	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			75	Ш	_				匚			Ш
<u> </u>	26 27	11 11	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			76	\sqcup	_		_		_	_		Ш
\vdash	28	1	-	⊢	┝	-	-	┝	-	_			77 78	H	_				-	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	29	11		H	-	_	-	-	\vdash	-			79	\vdash	-	_				┝	Ь.	H
	30	Ξ	_						 -				80	\vdash	\dashv				⊢	-		\vdash
\vdash	31	Ξ	\vdash		_		_		<u> </u>				81	\vdash	_					-	_	
	32	11									1		82	Ħ		_		-	-			
	33	Н											83							Т		
<u> </u>	34	11] [84									
	35	Ξ				Ĺ			L_	L			85		_							
	36	Ξ								<u> </u>			86						<u> </u>			
<u> </u>	37	7		<u> </u>	_	_			<u> </u>	_			87	_					_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	38	1 1	-	_	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>			88	_		_	_		_	L	L	Ш
	39 40		_	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		\dashv	89	\vdash		_		_		-	_	Ш
<u> </u>	41	(F)		_	\vdash		\vdash		-	_			90 91	\dashv		-	_		-		-	\dashv
	42	=		-	\vdash		-		Н	_			92	\dashv	\dashv	-			H		_	\dashv
	43	H	_						\vdash	_			93	\dashv	\dashv	-	-	_	-	H	\vdash	\dashv
	44												94	\dashv	\dashv	ᅥ	\neg		_	\vdash	Н	\dashv
	45												95							Н		ㅓ
	46												96									\dashv
	47				\Box						[97	\Box								
<u> </u>	48	Щ	Ш	_					Ш				98									
	49	\Box	_			_	\Box		Щ	_			99	4	_	_	_	_	Щ			
Ц	50						_				L		100						Ш	Щ		\square

Cla	aim				_	Dat	е		_	
	_	1		1	_					Γ
Final	Original									
<u> </u>	51	├-	╄	-	-	╀	╀	┞	-	_
-	51	₩	╁	⊢	╁	╁	╀	├-	├	╀
	52	-	₩	┞	╙	╄	╄	<u> </u>	ļ	_
	53	_	↓_	<u> </u>	┖	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	┖	┖
	54	L	L	L	L				_	L
	55		L	L	L					
	56									
	57					L				
	58					Π				Γ
	59									
	60			П	Г				Ī	T
	61			Γ	Г	Г	Т	T		
	62	Г	T	Π		Т		T	T	t
	63			T^-	\vdash	Т	 		t	T
	64	\vdash	\vdash	1	\vdash	 	t		†	t^-
	65	!	 	t	_	\vdash	t^-	 	 - 	\vdash
	66	_	 	 	 		t	1	 - 	\vdash
	67	1	t^-	+-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash
	68	⊢	\vdash	├-	╁	╁	⊢	╁	┢	┢
	69	-	┝	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├—
\vdash	70	⊢	\vdash	⊢-	\vdash	╁	┝╌	├—	├	├
-	71	⊢	╁	├	Ͱ	╀	-	<u> </u>	H	-
	72	-	-	├	H	⊢	 	<u> </u>	⊢	⊢
-	73	\vdash	⊢	├	-	Ͱ	⊢	╢	\vdash	\vdash
\vdash	74	\vdash	-	├—	-	├	-	-	⊢	-
	75	⊢	\vdash	 	┢	╁	├~	├—	⊢	\vdash
\vdash	76	-	├	\vdash	⊢	╁	⊢		-	⊢
	77	-	 	⊢	├-	⊢	\vdash	-	-	⊢
-	78	┢	┢	├-	\vdash	⊢	├-	 	_	⊢
\vdash	79	\vdash	⊢	⊢	 -	┝	H	⊢	<u> </u>	
\vdash	79	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢-	<u> </u>	_	
\vdash	80	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	_	<u> </u>
$\vdash \vdash$	81	\vdash	 -	<u> </u>	⊢	—	 	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	83	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	84		<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	_		L.
	85		<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
\sqcup	86		L.	L_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	87	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u></u>	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$
igsquare	88				<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	L_	
\square	89	<u> </u>	<u></u>		L	Щ	_		_	_
\square	90	<u>_</u>	L			<u> </u>	_		_	
	91	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		_	<u>_</u>	_	_	_
	92	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
\vdash	93	Щ	<u>_</u>	_		Ь.	_	<u> </u>		
\sqcup	94		<u> </u>	L		匚	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_
ota	95	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		_				
$\sqcup \sqcup$	96			L		L				
otacluster	97					L				
	98						L			
	99									
ı — T	100									

CI	aim	Γ				Dat	е		_	
			Π	Γ	Π	Т		Ι	Π	П
<u> </u>	Original						1			
Final	Ē					l				1 1
	0				ļ					
	101	H	H	┢	╁	\vdash	+-	 	+-	╁╼┤
	102	\vdash	 	\vdash		╆-	╁	╁	⊢	\vdash
	103	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├─	├	⊢	Н
	103	├-	┝	⊢	-	╁	⊢	├	┝	\vdash
-	104 105	-	⊢	-	┢	╁	╁	⊢	\vdash	\vdash
 	105		├	-	⊢	├	┢	┢	├	Н
┝	106 107	┢	┝	\vdash	⊢	-	┢	⊬	├	\vdash
	108	┢	\vdash	├	⊢	-	╁	⊢	┢	\vdash
<u> </u>	100	⊢	⊢	 	\vdash	⊢	├	├	-	\vdash
<u> </u>	110	⊢	├	_	-	├	├		╀─	\vdash
	110	├		⊢	⊢	⊢	├	⊢	┢	╀╼┤
	109 110 111 112 113 114 115	-	├	├	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Н
	112		├—	├	 	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	113	\vdash	⊢-	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	 -	Щ
 	114	\vdash	⊢-	⊢	\vdash	⊢-	<u> </u>		 	Щ
	115			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	—	Щ
\vdash	116	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	117 118	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ
	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	_	Щ
	119	_		L_			_			Ш
	120 121		L		_	L	L		L	Ш
	121		L			L				Ш
	122			L_		_				
	123		L			L.			L	
	122 123 124 125 126 127									
	125									П
	126									
	127									
	128 129									П
	129									П
	130									П
	131									
	131 132	Г				Г			Г	П
	133		_						Г	П
	134									П
	135									П
	136					Г				М
	136 137					<u> </u>				
	138									\Box
	139		П				П			П
	139 140		П						_	
	141		Н	П		Т		П		Н
	142					Т		П		Н
	143							Н	H	\dashv
	144		-	\neg	_	_		\vdash	\vdash	\vdash
	145		\neg		_		-	\vdash	-	\dashv
-	146	\vdash	\vdash	\neg	-		\vdash	\vdash	-	\dashv
-	147	\vdash	\dashv	-		 	\vdash	-	-	\dashv
	148			\dashv			Н	\dashv	Н	\vdash
	149	\dashv	-		_		\vdash		\vdash	\vdash
	150	\dashv	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv
	130					L,				